

別添 1

Asia Pavilion

アジアパビリオン出展企業紹介

Exhibitors Information in  AXIA EXPO 2026

~~2026.6.3 [Wed.] - 5 [Fri.]~~ 愛知県国際展示場 Aichi Sky Expo
6.4 [Thu.] - 5 [Fri.]

アジアパビリオンのご案内

愛知県では、昨年7月にアジア最大級のグローバルアリーナ「IGアリーナ」がグランドオープンを迎え、本年9～10月には、アジア地域の親善と平和に寄与する、アジア最大のスポーツの祭典「アジア競技大会・アジアパラ競技大会」が開催されます。さらに、2027年には「アジア開発銀行年次総会」の開催も予定されています。まさに今、アジアを代表する都市として、世界中からたくさんの人と最先端の技術・サービスを呼び込み、「世界と大交流する愛知」へと進化しています。アジアパビリオンは、昨年に続き2回目の設置となります。前回から規模を拡大し、中国、韓国、ベトナム、フィリピン、シンガポール、インド、台湾の7カ国・地域の企業や団体等がそれぞれの先進的な技術や製品等を展示します。本パビリオンを起点に、本県のモノづくり産業との連携を促進し、新たなイノベーションの創出に取り組んでまいります。

In Aichi Prefecture, the "IG Arena," one of Asia's largest arenas, held its grand opening in July 2025. This year, the Asian Games and the Asian Para Games—major sporting events that foster friendship and peace across the region—will take place from September to October. In addition, Aichi Prefecture will host the Annual Meeting of the Asian Development Bank in 2027.

Now more than ever, Aichi is evolving into a leading city in Asia—attracting people, cutting-edge technologies, and advanced services from around the world, and fostering dynamic global exchange.

The Asia Pavilion will be presented for the second time, following last year's successful debut. Expanding in scale, it will feature companies and organizations from seven countries and regions—China, South Korea, Vietnam, the Philippines, Singapore, India, and Taiwan—each showcasing their latest technologies and products.

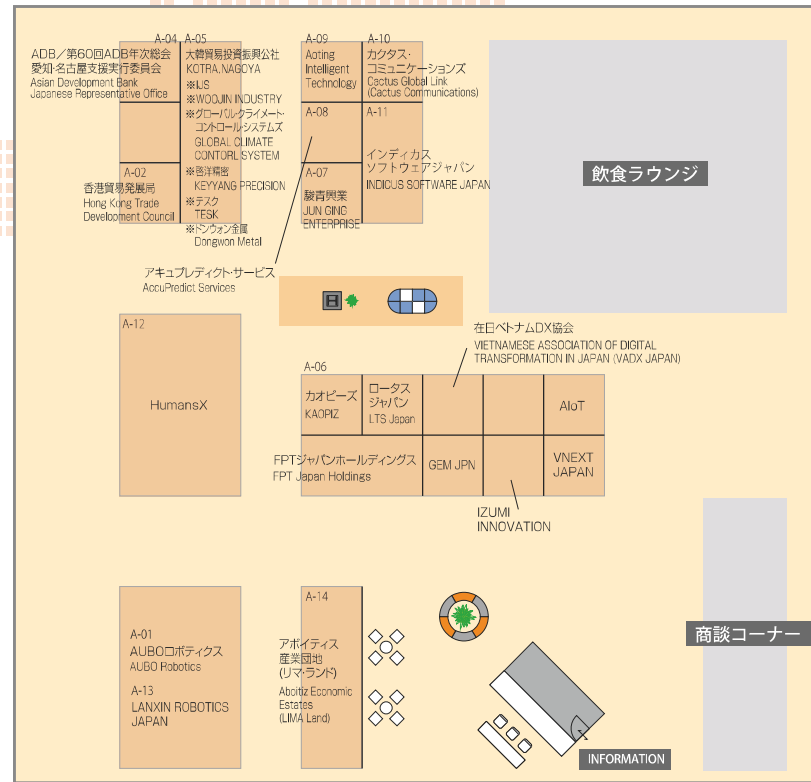
Through this pavilion, we aim to promote collaboration with Aichi's manufacturing industries and drive the creation of new innovations.

目次 Table of Contents

※掲載順は小間番号順です
※ Listed in order of booth number.

| | | | | | |
|--|----|--|----|---|---------|
| AUBOロボティクス株式会社 AUBO Robotics Co., Ltd. | P3 | 在日ベトナムDX協会 VIETNAMESE ASSOCIATION OF DIGITAL TRANSFORMATION IN JAPAN (VADX JAPAN) | P6 | アキュプレディクト・サービス・ プライベート・リミテッド AccuPredict Services Pte Ltd. | P9 |
| 香港貿易発展局 Hong Kong Trade Development Council | P3 | AIoT株式会社 AIoT Inc. | P6 | Aoting Intelligent Technology | P9 |
| ADB／第60回ADB年次総会愛知・名古屋支援実行委員会 Asian Development Bank Japanese Representative Office | P3 | IZUMI INNOVATION株式会社 IZUMI INNOVATION Co., Ltd. | P6 | カクタス・コミュニケーションズ株式会社 Cactus Global Link(Cactus Communications K.K.) | P9 |
| 大韓貿易投資振興公社 KOTRA, NAGOYA | P4 | VNEXT JAPAN株式会社 VNEXT JAPAN Co., Ltd. | P7 | インディカスソフトウェアジャパン INDICUS SOFTWARE JAPAN | P10 |
| 株式会社啓洋精密 KEYYANG PRECISION Co., Ltd. | P4 | FPTジャパンホールディングス株式会社 FPT Japan Holdings Co., Ltd. | P7 | HumansX株式会社 HumansX Co., Ltd. | P10 |
| グローバル・クライメート・ コントロール・システムズ株式会社 GLOBAL CLIMATE CONTROL SYSTEM INC. (G.C.S. INC.) | P4 | 株式会社カオピーズ KAOPIZ INC. | P7 | LANXIN ROBOTICS JAPAN 株式会社 LANXIN ROBOTICS JAPAN | P10 |
| IJS.CO.,LTD | P5 | GEM JPN株式会社 GEM JPN Inc. | P8 | アボイティス産業団地 (リマ・ランド株式会社) Abotitz Economic Estates (LIMA Land, Inc.) | P11 |
| 株式会社テスク TESK CO.,LTD. | P5 | ロータスジャパン株式会社 LTS Japan | P8 | メモ | P12 |
| ドンウォン金属株式会社 Dongwon Metal Co., Ltd | P5 | 駿青興業股份有限公司 JUN GING ENTERPRISE CO., LTD. | P8 | 講演・セミナー情報 | P13, 14 |

アジアパビリオン 会場マップ Guide map



【出展者一覧】 Exhibitor List

※法人格略・50音順 ※Legal entity designations omitted / Japanese syllabary order

| | | |
|--|--|--|
| あ ADB／第60回ADB年次総会愛知・名古屋支援実行委員会 Asian Development Bank Japanese Representative Office | ・AIoT ・IZUMI INNOVATION ・VNEXT JAPAN ・FPTジャパンホールディングス FPT Japan Holdings | ・グローバル・クライメート・ コントロール・システムズ GLOBAL CLIMATE CONTROL SYSTEM ・啓洋精密 KEYYANG PRECISION ・テスク TESK ・ドンウォン金属 Dongwon Metal |
| Aoting Intelligent Technology | ・カオピーズ KAOPIZ ・GEM JPN ・ロータスジャパン LTS Japan | は HumansX 香港貿易発展局 Hong Kong Trade Development Council |
| アキュプレディクト・サービス AccuPredict Services | ・駿青興業 JUN GING ENTERPRISE | ば LANXIN ROBOTICS JAPAN |
| アボイティス産業団地(リマ・ランド) Abotitz Economic Estates (LIMA Land) | た 大韓貿易投資振興公社 KOTRA, NAGOYA | |
| インディカスソフトウェアジャパン INDICUS SOFTWARE JAPAN | ・IJS ・WOOJIN INDUSTRY | |
| AUBOロボティクス AUBO Robotics | | |
| か Cactus Global Link(カクタス・コミュニケーションズ) Cactus Global Link(Cactus Communications) | | |
| さ 在日ベトナムDX協会 VIETNAMESE ASSOCIATION OF DIGITAL TRANSFORMATION IN JAPAN (VADX JAPAN) | | |

小間番号
Booth number A-01

AUBOロボティクス株式会社 AUBO Robotics Co., Ltd.

運ぶ×掴むで変わる現場の自動化
～AMR複合ロボット(MOMA)×五指ハンド協働ロボット～

Transforming Automation with Transport×Gripping
— AMR-Integrated Robot (MOMA)×Five-Finger Collaborative Robot —

協働ロボットを搭載したAMR複合機(MOMA)による自律搬送、五指のロボットハンドと複数のロボットによる柔軟な搬付・作業を実現、搬送から作業までを一体化し、効率的な工程を実現。
省人化とエネルギー効率向上により、カーボンニュートラルに貢献する現場をご提案します。

We will demonstrate autonomous transport using an AMR-integrated collaborative robot system (MOMA), along with flexible gripping and task execution enabled by a five-finger robotic hand and multiple robots.

By seamlessly integrating transport and operation, the system realizes a highly efficient workflow. Through labor-saving automation and improved energy efficiency, we propose a solution that contributes to carbon neutrality in manufacturing environments.

問合せ先/Contact Information

AUBOロボティクス株式会社 AUBO Robotics Co., Ltd. 営業 SALES
E-Mail: info-japan@auro-robotics.com



小間番号
Booth number A-05

大韓貿易投資振興公社 KOTRA, NAGOYA

KOTRA(正式名称:大韓貿易投資振興公社)は、1962年に韓国企業の貿易振興のため韓国政府の傘下機関として設立されました。1995年からは外資誘致業務を、2009年からは外国人高度人材の誘致業務を新たに追加事業を行っております。世界85カ国・131ヶ所に海外拠点を開設しており、日本では東京・名古屋・大阪・福岡の4ヶ所に拠点がございます。

KOTRA (officially known as the Korea Trade-Investment Promotion Agency) was established in 1962 as an agency under the Korean government to promote trade for Korean companies. Since 1995, it has been engaged in attracting foreign investment, and since 2009, it has added the business of attracting highly skilled foreign personnel. It has overseas offices in 131 locations in 85 countries worldwide, and in Japan, it has offices in Tokyo, Nagoya, Osaka, and Fukuoka.

卓越した技術を持つ韓国企業6社を集め、最先端の製品・ソリューションを一堂に展示しております。各社の独自技術や強みを実際にご覧いただける貴重な機会です。

We are showcasing six Korean companies with outstanding technologies, bringing together their latest products and solutions in one place. This is a valuable opportunity to experience each company's unique technologies and strengths firsthand.

問合せ先/Contact Information

大韓貿易投資振興公社 KOTRA, NAGOYA GP事業部 GP Division
E-Mail: suninj@kotra.or.jp / gp.ngo@kotra.or.jp

kotra

Korea Trade-Investment
Promotion Agency



小間番号
Booth number A-02

香港貿易発展局 Hong Kong Trade Development Council

1966年設立香港と世界を貿易で繋ぐ政府系組織。
特に中小企業に対し、国際市場でのビジネスチャンス創出をサポート

The Hong Kong Trade Development Council (HKTDCC) is a statutory body established in 1966 to create business opportunities for companies, particularly small and medium-sized enterprises (SMEs), in international markets.

香港・中国本土の市場とテクノロジー・環境分野の最新情報をお届けします。
毎年香港で開催される国際展覧会・招待会議のご紹介、ビジネスプラットフォームとしての香港の活用方法をご紹介いたします。香港、中国への海外進出で課題のある企業の皆様は、ぜひお立ち寄りください。

We will provide the latest outlook of Hong Kong / mainland China Mainland in technology and Eco industry.

Also, we will introduce major international exhibitions and conferences organized by HKTDCC annually in Hong Kong, along with insights on how to leverage Hong Kong as a business platform. If your company is facing challenges in expanding overseas (especially Hong Kong and mainland China), we warmly invite you to visit our booth.

問合せ先/Contact Information

香港貿易発展局 大阪事務所 Hong Kong Trade Development Council Osaka Office マーケティングアシスタント Marketing Assistant
E-Mail: osaka.office@hktdcc.org



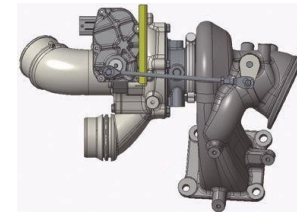
株式会社啓洋精密 KEYYANG PRECISION Co., Ltd.

環境性能と高出力を両立する先進ターボ技術

Advanced Turbo Technology Delivering Both Eco-Friendly Performance and High Power

当社は、高効率かつ高耐久性のターボチャージャー技術を通じて次世代のモビリティソリューションを提供し、乗用車および商用車において、環境性能と高出力の両立を実現します。

We provide next-generation mobility solutions through high efficiency and high durability turbocharger technology, achieving both eco-friendly performance and high power output for passenger and commercial vehicles.



問合せ先/Contact Information

株式会社啓洋精密 KEYYANG PRECISION Co., Ltd. 営業部 Sales Team
E-Mail: jh_choi@keyyang.co.kr



小間番号
Booth number A-04

ADB/第60回ADB年次総会愛知・名古屋支援実行委員会 Asian Development Bank Japanese Representative Office

複雑な課題の解決を共に

Solving Complex Challenges Together

ADBでは、アジア・太平洋地域が直面する開発上の課題について議論する年次総会を、毎年加盟各国のいずれかで開催しています。今年、第60回の節目となる総会を2027年5月2日～5日までの4日間、愛知県名古屋市で開催します。

ADB年次総会とは、国内で開催される経済開発分野の国際会議としては最大規模であり、アジア・太平洋諸国のみならず欧米諸国の財務大臣や中央銀行総裁などの加盟各国代表、国際機関のトップ、主要な民間企業や市民社会団体等多くの要人が参加予定です。

The Asian Development Bank (ADB) holds an Annual Meeting each year in one of its member countries to discuss the development challenges facing the region. The upcoming 60th Annual Meeting will be held in Nagoya City, Aichi Prefecture, from May 2 to May 5, 2027. ADB Annual Meeting is one of the largest international conferences in the field of economic development regularly held in Japan, with the participation of a wide range of distinguished leaders across the globe, including high-level representatives from member countries, such as finance ministers and central bank governors, heads of international organizations, and representatives from major private sector companies and civil society organizations.

問合せ先/Contact Information

アジア開発銀行 Asian Development Bank (ADB). 駐日代表事務所 Japanese Representative Office (JRO)
E-Mail: adb@jrbiz.adb.org



グローバル・クライメート・コントロール・システムズ株式会社 GLOBAL CLIMATE CONTROL SYSTEM INC. (G.C.S. INC.)

自動車用エアコンコンプレッサー

AUTOMOTIVE A/C COMPRESSOR

- 20年以上にわたるコンプレッサー製造のノウハウを保有。
- OEM品質の部品を使用。
- 365種類以上の豊富な製品ラインナップを展開。
- 韓国国内第3位のコンプレッサー専門メーカー。

- Over 20 years of expertise in compressor manufacturing.
- Use of OEM-quality components.
- Offering a wide range of 365 different SKUs.
- The 3rd largest specialized compressor manufacturer in Korea.



問合せ先/Contact Information

グローバル・クライメート・コントロール・システムズ株式会社 GLOBAL CLIMATE CONTROL SYSTEM INC. (G.C.S. INC.)
海外営業部 OVERSEAS SALES DEPARTMENT
E-Mail: steve@gcsnetwork.com



IJS.CO.,LTD

精密さと強さが融合するとき、真の未来の車が完成します。

- 1.軽量化と超高強度を実現するホットスタンピング金型
- 2.歩留まりと生産効率を最大化するコールドスタンピング金型

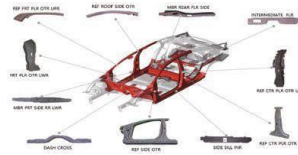
- 1.Hot Stamping Molds for lightweighting and ultra-high strength
- 2.Cold Stamping Molds with maximized yield and production efficiency.

ホットスタンピング技術を韓国で初めて導入し、現地工程に最適化することで技術標準をリード。韓国国内初のホットスタンプ適用企業として、蓄積されたデータと実行力を基に完璧な製造工程を実現。
 1.設計からBUY-OFFまで、全工程がタイムラインをクリア(ONE-STOP)で管理。
 2.T/O(トライアウト)用の多段階加熱炉を保有。3.TVB(テラードウェルヘッドブランク)製作技術

Leading technical standards by introducing hot stamping technology for the first time in Korea and optimizing it for local processes.
 As Korea's first company to apply hot stamping, we realize perfect manufacturing processes based on accumulated data and execution capabilities.
 1.ONE-STOP timeline management of all processes from design to BUY-OFF.
 2.Equipped with multi-stage heating furnaces for T/O (Try-Out).
 3.TVB (Tailor Wajoid Blank) production technology: Realizing different thicknesses and strengths by region within a single part.
 4.Q/Lead Time: 5 months.

問合せ先/Contact Information

IJS.CO.LTD 営業部 Sales Team
 E-Mail:selybykim38@ijstech.co.kr



株式会社テスク TESK CO.,LTD.

- ・中大型車・ESS用バッテリーケース
- ・TYPE-4対応 高圧水素配管システム(メタルフェイスシールおよびフェルルタイプ)
- ・BATTERY PACK ENCLOSURE FOR MID-HEAVY DUTY APPLICATION & ESS
- ・TYPE-4 HIGH PRESSURE HYDROGEN TUBING SYSTEM (METAL FACE SEAL & FERRULE TYPE)

1. スチール製バッテリーケースの強み
 - 過熱環境に耐える差別性と強度(超高圧力鋼(AHSS)適用可能) →優れた溶接性、保守性、設計の自由度
 - アルミニウム比で融点が高い(耐火性)、低コスト(大型化に伴う扉面低減が可能)
 - 様々な技術でCEM顧客へ高品質かつ競争力ある価格で製品を供給中
2. 高圧水素配管
 - TYPE-4 700BAR対応 金属フェイスシールタイプ配管を量産供給中。

1. Strengths of Steel Battery Case
 - High rigidity and strength for harsh environments... Superior weldability, maintainability, and design flexibility.
 - High melting point (fire safety) and lower cost (economics of scale) vs. aluminum.
 - Supplying high-quality, competitive products to OEMs via proven technology.
 2. High-Pressure Hydrogen Piping
 - Mass-producing METAL FACE SEAL TYPE piping for TYPE-4 700BAR systems.

問合せ先/Contact Information

株式会社テスク TESK CO.,LTD. 研究開発部 R&D
 E-Mail:ysykim@tesk.co.kr / jason.choi@tesk.co.kr



ドンウォン金属株式会社 Dongwon Metal Co., Ltd

マルチマテリアル・リヤバンパービーム

Multi-Material Rear Bumper Beam

本製品は超高圧力鋼板とLFT複合材を組み合わせた次世代バンパービームです。従来の製品に比べ10%以上の軽量化と20%のコスト削減を同時に実現しました。また、素材の物理的な分離が可能なためリサイクル性に優れ、炭素排出量を10%以上削減できる環境性能も備えています。
 貴社の電気自動車ラインアップに最適な、高剛性と持続可能性を両立したソリューションです。

Our latest bumper beam utilizes a cutting-edge multi-material approach, combining Ultra-High Strength Steel with LFT (Long Fiber Thermoplastics). This innovative design achieves a significant weight reduction of over 10% compared to conventional bumper beams, without compromising structural integrity. Furthermore, we have successfully optimized the manufacturing process to deliver a 20% cost reduction. From an environmental perspective, the hybrid structure allows for physical separation, enabling superior recyclability and a carbon emission reduction of more than 10% compared to existing solutions.

問合せ先/Contact Information

ドンウォン金属株式会社 Dongwon Metal Co., Ltd プロダクトデザインチーム エンジニア Engineer, Products Design Team
 E-Mail:lyn0212@dwmic.com



小間番号 Booth number A-06

在日ベトナムDX協会

VIETNAMESE ASSOCIATION OF DIGITAL TRANSFORMATION IN JAPAN (VADX JAPAN)

日越DXをつなぐイノベーションハブ

Connecting Japan-Vietnam DX Innovation Hub

VADX JAPANは、在日ベトナムIT企業30社の会員企業を擁する日越DXプラットフォームです。AI・IoTソフトウェア開発など先端技術分野の企業とともに出展し、自船連携によるイノベーション創出、戦略的パートナーシップス、グローバル展開の可能性をご紹介します。

VADX JAPAN is a Japan-Vietnam digital transformation platform with 30 member companies. Together with leading firms in AI, IoT, and advanced software development, we showcase opportunities for cross-border innovation, strategic partnerships, and global expansion through Japan-Vietnam collaboration.



問合せ先/Contact Information

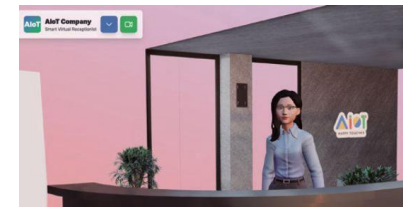
在日ベトナムDX協会 VIETNAMESE ASSOCIATION OF DIGITAL TRANSFORMATION IN JAPAN (VADX JAPAN)
 副会長兼財務部長 Vice Chairman and Head of Finance
 E-Mail:giacat.mizuno@ntq-solution.com.vn



A-06 AloT株式会社 AloT Inc.

AIフロントデスク、AIデータエージェント、スマート倉庫向けAGV(ロボット)

AI Front Desk, AI Data Agent, AGV (Robot) for Smart Warehouse



問合せ先/Contact Information

AloT株式会社 AloT Inc. 営業部 Sales Department
 E-Mail:hungnmi@aioi-global.com



A-06 IZUMI INNOVATION株式会社 IZUMI INNOVATION Co., Ltd.

日本の技術を、ベトナムの現場力へ

Bringing Japanese technology to Vietnam's on-the-ground capabilities

IZUMI INNOVATIONは、日本の先端技術をベトナムへ移転する専門家として、パートナー企業選定から自船連携、現場での実装まで一貫してご支援いたします。主要領域は先進水処理、酸阻酸、農業・建設、燃料触媒等。課題解決で価値創出と持続可能性の両立を図り、信頼できるパートナーとして成長し役を果します。

As a specialist in transferring Japan's advanced technologies to Vietnam, IZUMI INNOVATION provides end-to-end support from partner scouting and Japan-Vietnam collaboration to on-site implementation. Our core fields include advanced water treatment, stem cells, agriculture and construction, and fuel catalysts. We create value from real-world challenges while ensuring sustainability serving as a trusted bridge.



問合せ先/Contact Information

IZUMI INNOVATION株式会社 IZUMI INNOVATION Co., Ltd.
 E-Mail:helong@izumi-innovation.com



A-06 VNEXT JAPAN株式会社 VNEXT JAPAN Co., Ltd.

AI駆動開発を支える、実践型オフショア体制

A practical offshore development model supporting AI-driven development

VNEXTは、AI駆動開発を活用し、要件整理・設計補助・実装・テスト・保守運用まで一貫して支援します。製造業や業種がシステム開発におけるわが社の専門知識をもとに、スピードと品質のバランスを両立した実践的な開発モデルをご紹介します。

VNEXT leverages AI-driven development to provide end-to-end support, from requirements definition and design to implementation, testing, and maintenance. Drawing on our expertise in manufacturing and enterprise system development, we introduce a practical development model that balances speed and quality.



問合せ先/Contact Information

VNEXT JAPAN株式会社 VNEXT JAPAN Co., Ltd. マーケティング部 Marketing Department
E-Mail: marketing@vnext.vn



A-06 FPTジャパンホールディングス株式会社 FPT Japan Holdings Co., Ltd.

FPT-20年の信頼で結ばれた、日本の相棒

FPT-Japan's Trusted Partner for 20 Years

ベトナム発、驚異的な成長力とグローバルリソースを誇るIT企業として、日本で20年以上に亘る確かな実績を持つFPT。世界30カ国での拠点がある独自のスピードと開発力、そしてグローバル展開力。さらに、高度なAI人材・高性能GPUインフラを基盤とし、次世代のビジネス変革を加速させます。20年で築いた絆を力に——FPTは、日本の未来を切り拓く相棒です。



FPT—Vietnam's fastest-growing IT company—brings 20+ years of proven success in Japan and a global network spanning 30+ countries, delivering speed, scale, and end-to-end support for clients' worldwide expansion. Powered by deep AI talent and high-performance GPU infrastructure, we accelerate next-generation business transformation. Two decades of trust—FPT is the partner shaping Japan's future.

問合せ先/Contact Information

FPTジャパンホールディングス株式会社 FPT Japan Holdings Co., Ltd.
ジャパンマーケティング&パブリックリレーション部 Japan Marketing & Public Relations Department
E-Mail: fpt-mkt-event@fpt.com



A-06 株式会社カオピーズ KAOPIZ INC.

レガシー刷新からAI実装まで、高品質とスピードでDXを推進

From legacy modernization to AI implementation, we drive digital transformation with high quality and speed.

日本企業にとって理想的なDXパートナーとして、生成AI活用・レガシー刷新・クラウド移行などを駆けてDX推進を加速します。「SPEED・SOLUTIONS・SUPPORT」を強みに、迅速な開発体制で課題に即応し、最適解を設計・実装。さらに導入後も伴走型で継続支援します。止まるも業務や社会に重大な影響を及ぼす重要なシステムであっても、安全かつ段階的に進化させ、持続的な成長を実現します。



As an ideal DX partner for Japanese enterprises, we accelerate digital transformation through generative AI, legacy modernization and cloud migration. Backed by SPEED, SOLUTIONS, and SUPPORT, we deliver agile execution, practical solutions, and ongoing support to help even mission-critical systems evolve safely and sustainably.

問合せ先/Contact Information

株式会社カオピーズ KAOPIZ INC. マーケティング部 Marketing Department
E-Mail: marketing.jp@kaopiz.com



A-06 GEM JPN株式会社 GEM JPN Inc.

日本企業のDX推進に、長く寄り添う信頼のパートナー

A trusted partner for sustainable digital transformation in Japan

GEM JPNは世界10カ国で培った知見と、Fortune 500企業との取引を含む300件以上の実績を誇るグローバルパートナーの日本法人です。500以上の専門人材と12年以上の実績、CMMIおよび各種ISO 9001・ISO/IEC 27001認証に裏付けられた高い品質で、多様な業界のDX推進を支援しています。通信・製造・小売をはじめとする幅広い分野での確かな基盤に、課題別各々のDX戦略立案から、受託開発、クラウド構築、さらにはデータ基盤の整備や生成AIの活用に至るまで、一貫したサービスを提供しています。



GEM JPN is the Japan entity of a global IT partner with a presence in 10 countries and a proven track record of over 300 projects, including engagements with Fortune 500 companies. With more than 500 specialized professionals, over 12 years of experience, and quality assured by assurance under CMMI and ISO 9001, 9001 and 27001 certifications, GEM JPN supports DX initiatives across diverse industries. Leveraging extensive experience in sectors such as banking, manufacturing, and retail, we provide end-to-end services—from challenge-driven DX strategy formulation to outsourced development, cloud implementation, data platform construction, and the application of generative AI.

問合せ先/Contact Information

GEM JPN株式会社 GEM JPN Inc. 代表取締役社長 CEO
E-Mail: kwasaki@gem-corp.jp



A-06 ロータスジャパン株式会社 LTS Japan

LTS Japanは、LTS Groupの日本拠点として、ベトナムの高度な技術力と日本のビジネスニーズをつなぐ、戦略的なITパートナーです。円滑なコミュニケーションと厳格なプロジェクト管理を強みに、お客様に包括的なITサービスを提供します。



As the Japanese hub of the LTS Group, LTS Japan acts as a strategic partner, connecting Vietnam's advanced technical capabilities with Japan's business needs. We specialise in end-to-end, partner-led development, driven by seamless communication and effective project management.

LTS Japanのブースでは、当社の強みであるAIと自動車領域の最先端ソリューションをご紹介します。・AI分野: 導入コンサルティング、AI型ソフトウェアの開発、テスト、AIモデルの精度向上データソリューション、自動車分野: SDV開発・テスト、ADAS・自動運転向けAIデータソリューション、セキュリティディストリビューションの最先端化とROIの最大化を両立し、グローバル市場におけるお客様の競争力強化に貢献します。

Visit the LTS Japan booth to explore our cutting-edge AI and Automotive solutions. - AI: AI implementation consulting, development and testing of AI software, and data solutions for improving AI model accuracy - Automotive: SDV development and testing, AI data annotation for ADAS and autonomous driving, and security testing. By leveraging high-caliber IT talent well-versed in Japanese quality standards, we balance resource optimization with maximized ROI, empowering our clients to strengthen their competitive edge in the global market.

問合せ先/Contact Information

ロータスジャパン株式会社 LTS Japan 戦略パートナーシップ本部 Strategic Partnership Department
E-Mail: Contact@ltsgrp.com



小冊番号 **A-07** **駿青興業股份有限公司** JUN GING ENTERPRISE CO., LTD.

駿青興業有限公司は1986年に設立されました。事業内容は、自動車部品、精密機械の製造・供給、主な事業における自動車部品の加工を含みます。

Jun Ging Enterprise Co. LTD. was established in 1986. The company's main business is precision machining of components.



主な製品 「自動車および農業用部品、機器プロセッサ部品、精密フライス盤用VISE

「企業の特長紹介」 「当社は長い間、精密部品の製造と供給に注力してきました。研究開発、品質、自作加工、精密測定装置、品質管理を行っています。長年にわたる、最も完全なプロセス計画を持っていきます。高品質材料の加工特性を熟知し、高品質のメカ部品の製造することができます。当社は独自の最先端品質管理システムを確立し、製品品質は顧客の要求を満たすことができます。当社はランニングコストの削減に努めています。中小企業にフルサービスを提供する少量、変更、カスタマイズの部品により、低コスト、高効率、高品質でお客様を満足させ、絶えず変化する市場のニーズに対応できます。 高付加価値は、当社が開発・製造したフライス盤用の精密フライスです。(2) 海外企業との貿易経験 貿易相手国 米国 ate英国 主要商号 [JABL] [TENNECO] [UNITED HAYEK] [FAIVELEY] 主な製造製品は自動車のトランスミッション部品です。アイゼル車の液体採取装置、ポンプキアCBE

We own the perfect process planning technique and accumulates to process characteristic of the metals materials over the years, therefore we can produce high-precision spare parts. Our company has built up professional and strict quality control system, so the product quality can satisfy customer's request. Our company relies on the principle of lean manufacturing to carry out the small-batch, flexible and customized advantages of small and medium enterprises, achieving low cost, high-efficiency, high quality to satisfy customer, and then satisfies changing needs on the market needs.

問合せ先/Contact Information

駿青興業股份有限公司 JUN GING ENTERPRISE CO., LTD. 営業部 Sales Department
E-Mail: jg-devid@hotmail.com



小間番号
Booth number **A-08**

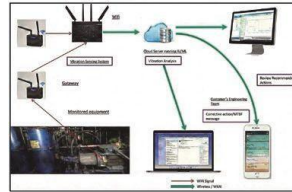
アキュプレディクト・サービス・プライベート・リミテッド AccuPredict Services Pte Ltd.

AccuPredictは、お客様が予期せぬ故障を経験することなく、機械を効率的に稼働させ続けることを支援します。

AccuPredict helps customers keep machines operating efficiently without experiencing unplanned failure.

ぜひ当社のブースにお越しいただき、過去のデータに勝ることなく、故障を非常に早期(100日以上前)かつ高精度(95%以上)で検知できる仕組みをご確認ください。当社は物理学を用いて故障の根本原因を検出し、過去のパターンとの相関関係ではなく、恒久的な解決策を提供します。

Please visit our booth to understand how we detect upcoming failures very early (100+ days in advance) with high accuracy (95+%) without needing historical data. Using PHYSICS we detect Root Causes of failures so they can be permanently fixed and not correlations with past patterns.



問合せ先/Contact Information

アキュプレディクト・サービス・プライベート・リミテッド AccuPredict Services Pte Ltd. 事業開発本部 Business Development Department
E-Mail: mlind.yedkar@accupredict.io

小間番号
Booth number **A-09**

Aoting Intelligent Technology

製造業から医療施設まであらゆる業種にあった乾式清掃ロボットです。

Manufacturing plants and medical facilities alike can benefit from this dry-cleaning robot, which is designed to suit a wide range of industries.

弊社の清掃ロボットの特徴

- ① マイクロファイバーブラシでドライで床面を綺麗に
- ② 大きなサイドブラシで壁際までしっかり清掃
- ③ 1時間で1200ml、3時間充電で8時間稼働の清掃力
- ④ 自動充電で、自動で清掃、自動で帰庫
- ⑤ 本体が金属製で音を外に出さない、静音設計で夜間清掃も可

Key Features of Our Cleaning Robot

- ① Microfiber brushes keep floors clean even with dry cleaning.
- ② Large side brushes ensure thorough cleaning along walls and edges.
- ③ Cleans up to 1,200 ml per hour and runs for up to 8 hours on a 3-hour charge.
- ④ Automatic charging, automatic cleaning, and automatic return to the dock.
- ⑤ A metal body with a quiet design that keeps noise contained, enabling night-time cleaning.



問合せ先/Contact Information

株式会社岐阜オフィス Gito Office 営業部 Sales Department
E-Mail: ito@g-office.jp

小間番号
Booth number **A-10**

Cactus Global Link (カクタス・コミュニケーションズ株式会社) Cactus Global Link (Cactus Communications K.K.)

インド市場参入を調査から実行まで伴走支援！23年の実績と現地体制で攻略

Your India market entry partner, from research to execution, backed by 23 years of experience and local expertise.

インド市場に興味を持つ日本企業に向けて、市場性評価、顧客・代理店候補の探索、現地ヒアリング、商談設定、営業代行までをご紹介します。日本とインド双方に拠点を持つチームが、調査で終わらない実行型の市場参入支援をご提案します。

For Japanese companies interested in entering the Indian market, we introduce our end-to-end support services, including market potential assessment, customer and distributor candidate search, local interviews, business meeting arrangements, and sales outsourcing. Our team, with bases in both Japan and India, provides practical market entry support that goes beyond research and leads to execution.



問合せ先/Contact Information

Cactus Global Link (カクタス・コミュニケーションズ株式会社) Cactus Global Link (Cactus Communications K.K.) 営業部 Sales team
E-Mail: sales-japan@cactusglobal.com

小間番号
Booth number **A-11**

インディカスソフトウェアジャパン INDICUS SOFTWARE JAPAN

ファクトリーAIなら、GraphXで！
組織の壁を越え、データ駆動型の意思決定を支える
インテリジェンス・ファブリック

Think Factory AI. Think GraphX.
The intelligence fabric for cross-organization data-driven decision-making

GraphXは、組織・AIエージェント・システム・設備・業務プロセス・知識が相互に連携し、人手不足・技能継承・リアルタイム意思決定支援など製造業の課題を解決。既存システムを動かしながら、現場から経営まで、エンタープライズAI/ファブリックが自律進化型のDXを実現、製造業のサステナブルな未来を切り拓きます。

GraphX resolves manufacturing challenges like labor shortages, skill transfer, and real-time decision support by enabling interaction among organizations. AI agents, systems, equipment, processes, and knowledge. Leveraging existing systems, the Enterprise AI Fabric realizes self-evolving DX from the shop floor to the top floor. It paves the way for a sustainable future in manufacturing.



問合せ先/Contact Information

インディカスソフトウェアジャパン INDICUS SOFTWARE JAPAN 営業部 Marketing
E-Mail: sales@graphxworld

小間番号
Booth number **A-12**

HumansX株式会社 HumansX Co., Ltd.

PBLで実践力を育み、フィジカルAI時代の課題解決力を鍛える教育ロボット

An educational robot that builds practical skills through PBL and problem-solving for the physical AI era.

今回の展示では、PBL型ロボット教育を軸に、フィジカルAI、ROS/SLAM、複合型ロボット設計を一体的に体験できます。
RAI-M4は移動・操作・マルチモーダルAIを統合し、RAI-P4は認識・判断・実行の流れを実習化。
UNI-WR2Sは卓上でROS/SLAMを学び、GX-MAT-09Sは多様なロボット構成を通じて創造的な開発力を育成します。

In this exhibition, visitors can experience an integrated approach to PBL-based robotics education, covering Physical AI, Embodied AI, ROS/SLAM, and modular robotic system design. RAI-M4 integrates mobility, manipulation, and multimodal AI to enable real-world robotic capabilities. RAI-P4 provides hands-on learning of the perception-decision-execution cycle. UNI-WR2S enables tabletop learning of ROS and SLAM, from fundamentals to applied practice. GX-MAT-09S fosters creative engineering skills through diverse robotic system configurations.



問合せ先/Contact Information

HumansX株式会社 HumansX Co., Ltd. 取締役社長 President
E-Mail: ihou@humansx.co.jp

小間番号
Booth number **A-13**

LANXIN ROBOTICS JAPAN 株式会社 LANXIN ROBOTICS JAPAN

3Dビジョン自律搬送ロボットを開発し、製造産業で大規模な展開を実現

Developing 3D vision autonomous mobile robots for large-scale manufacturing deployment.

3Dビジョン技術LX-MRDV5eを中心に、デジタルツインとIoT技術を搭載した次世代の自律搬送ロボットを用いて、スマートな搬送ソリューションを提供します。
3DビジョンとAIアルゴリズムの組み合わせにより、ロボットによりスマートな3次元環境認識能力を与え、より複雑な現場に適用可能になります。

Powered by LX-MRDV5e 3D vision technology, digital twin, and IoT, our next-generation AMRs deliver intelligent logistics solutions. By advancing 3D vision and AI algorithms, we enable smarter 3D environment perception for robots to tackle increasingly complex worksites.



問合せ先/Contact Information

LANXIN ROBOTICS JAPAN 株式会社 LANXIN ROBOTICS JAPAN 営業部 Sales Department
E-Mail: hongyuxu@lanxin.cn.com



FORUM/SEMINAR

講演・セミナー情報

06/03 WED

中止

メインステージ

10:30-12:00

水素先進自治体パネルディスカッション
発表会社: 愛知県・岡山県・川崎市・福岡県・福島県

13:00-13:50

~2030水素起動~ 川崎重工の
水素サプライチェーン構築と水素事業について
発表会社: 川崎重工業 水素戦略本部 PR戦略室長 藤田 雅和 氏

14:10-14:50

NEDOグリーンイノベーション基金 次世代蓄電池事業
~全固体電池普及に向けた取組み~
発表会社: NEDO 自動車・蓄電池部
次世代蓄電池 プロジェクトマネージャー 東野 龍也 氏

15:10-16:30

「地中熱」で実現する工場・事務所の省エネ空間
発表会社: 環境省・岐阜大学・イノアック住環境・イノベックス・鹿島建設

出展者セミナー会場①

10:30-11:10

Run Machine forever without a problem
/問題なく恒久的に動く
発表会社: AccuPredict Services

11:30-12:10

インド企業が本音で語る、はじめてのインド市場参入戦略
発表会社: カクタス・コミュニケーションズ

12:30-13:10

香港の最新ビジネス動向
中国テック産業の台頭と日系企業の勝ち筋
発表会社: 香港貿易発展局

13:30-14:10

日越の技術移転の状況及び今後の展望について
発表会社: IZUMI INNOVATION

14:30-15:10

協働ロボットで加速するカーボンニュートラル工場
発表会社: AUBOロボティクス

15:30-16:10

Zevero×中部精機が描く中部圏脱炭素エコシステム
発表会社: Zevero

06/04 THU

メインステージ

10:30-14:00

VADXフォーラム
発表会社: 在日ベトナムDX協会主催企画
AXIA EXPO特別講演/VADXフォーラム招待講演
「宇宙開発と産業の未来」
AXIOM SPACE
宇宙飛行士 兼 アジア太平洋最高技術責任者
若田 光一 氏 他

15:00-16:30

NEDOグリーンイノベーション基金
次世代蓄電池事業
~電池リサイクル事業
社会実装に向けた取組み~
発表会社: NEDO 自動車・蓄電池部 次世代蓄電池
プロジェクトマネージャー 東野 龍也 氏 他

出展者セミナー会場①

10:30-11:10

洗浄事業について
発表会社: サンラックス

11:30-12:10

水素社会の実現に向けて
-研究パートナーとしてのKRIの取り組み-
発表会社: KRI

12:30-13:10

「なぜ90%のAIは現場で
使われないのか」
エンタープライズ
AIファブリックで変わる製造DX
発表会社: インディカスソフトウェアジャパン

13:30-14:10

導入最前線から見る
ペロブスカイト実装のリアル
発表会社: 日揮

15:30-16:10

業務用床清掃ロボット
「SW55A」「Phantas」
発表会社: Aoting Intelligent Technology

06/05 FRI

メインステージ

10:30-12:00

中部圏における水素社会実現に向けた取り組み
-描いたロードマップと次の一手(パネルディスカッション)
発表会社: トヨタ自動車 水素ファクトリー
水素事業推進部 日本地域主査 清水 陽 氏 他

13:00-13:50

世界はエネルギーで動く
-世界経済と地政学から読み解く
日本のエネルギー戦略-
発表会社: レディーバードキャピタル代表 エミン・ユルマズ 氏

14:10-14:50

ヤマハ発動機における水素エンジン開発
-現在地と今後の挑戦-
発表会社: ヤマハ発動機 技術・研究・
デザイン本部 AM開発統括部
第2技術部 水素エンジン実験グループリーダー 雪島 涼 氏

15:20-16:00

「日本にもうひとつ太陽をつくらう」
日本の産業の力で実現する、
世界に先駆けたフュージョンエネルギー実用化
発表会社: Helical Fusion
執行役員COO/事業開発部門 久保 洋介 氏

参加無料

最新のプログラムはこちらより
ご覧ください。



出展者セミナー会場①

11:30-12:10

振動からエネルギーを生み出す
持続可能なデバイス素材とは
発表会社: 住友金属鉱山

12:30-13:10

火災対策は十分ですか?
新しい消火性能の提案
発表会社: 大和電器

13:30-14:10

小型軽量化セミナー
高強度ボルトでの
ダウンサイジング時の注意点
発表会社: サイマコーポレーション

14:30-15:10

洗浄事業について
発表会社: サンラックス

出展者セミナー会場②

10:30-11:10

各家庭に設置可能な水素・
酸素燃焼による
ミニ火力発電を目指して
発表会社: M&Kテクノロジー

11:30-12:10

アジア開発銀行 (ADB) 愛知・
名古屋年次総会
(2027年5月)に向けて
発表会社: アジア開発銀行

12:30-13:10

産業分野の脱炭素化に対する
ミウラの取り組み
発表会社: 三浦工業

13:30-16:10

あいち次世代
バッテリーセッション
発表会社: あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム

出展者セミナー会場②

10:30-11:45

サーキュラーエコノミー推進セミナー

10:30-10:50

「サーキュラーエコノミーの考え方」
日本能率協会コンサルティング 人材・組織開発センター
センター長 テーフ・コンサルタント 加藤 修之 氏

10:50-11:10

「サーキュラーパーク九州構想について」
九州電力 立地コミュニケーション本部
エリア開発担当部長 春木 優 氏

11:10-11:30

「ホテルにおける資源循環の取組みについて」
城山観光株式会社 企画広報部 部長 安川 あかね 氏

11:30-11:45

「組織における循環推進活動の検討のポイントについて」
日本能率協会コンサルティング 人材・組織開発センター
センター長 テーフ・コンサルタント 加藤 修之 氏
発表会社: サークュラーエコノミー推進セミナー

13:30-16:10

在日ベトナムDX協会 (VADX) 会員企業講演
-日越間のデジタル産業連携の最新動向と実践事例
発表会社: 在日ベトナムDX協会

※掲載情報は5/26時点のものです。内容は予告なく変更になる可能性もあります。予めご了承ください。最新情報は公式サイトWebサイトでご確認ください。